



Baunit CrystalTop Fine

Jemná prémiová fasádna omietka

Výhody

- **Vhodná pre šambrány a malé plochy**
- **Prírodná a paropriepustná**
- **Extrémne trvanlivá**



Produkt

Pastézna minerálna omietka odolná voči zašednutiu s extrémnou trvanlivosťou. Súčasť systému Baunit Crystal, ktorý sa skladá z dvoch komponentov - základného aktivačného náteru Baunit CrystalActivator a prémiovej minerálnej omietky Baunit CrystalTop Fine.

Aby sa zabezpečilo správne fungovanie systému Baunit Crystal, je nevyhnutná príprava podkladu základným aktivačným náterom Baunit CrystalActivator pred nanosením minerálnej omietky Baunit CrystalTop Fine. Skúšané podľa EN 15824 a EAD. Súčasť tepelnoizolačných systémov Baunit.

Omietka je k dispozícii vo všetkých farebných odtieňoch zo vzorkovnice Baunit Life s koncovým číslom 3 až 9 okrem odtieňov označených symbolom polmesiac. Dostupná aj v 11 bielych odtieňoch Baunit Shades of White (okrem odtieňa W1200 StarWhite).

Zloženie

Minerálne spojivo, minerálne plnivo, organické spojivo < 5 %, farebné a biele pigmenty, prísady a voda.

Vlastnosti

Tenkovrstvová prefarbená omietka s jedinečným minerálnym spojivom s Baunit Crystal efektom, ktorý vytvára kryštalicky pevný povrch, vysoko odolný proti znečisteniu.

Použitie

Inovatívny minerálny tenkovrstvový omietkový systém určený pre tepelnoizolačný systém (ETICS) ako aj na minerálne omietky a stierkové hmoty Baunit. Povrchová úprava s jemnou štruktúrou je predovšetkým určená len na malé plochy a detaily ako sú šambrány, ostenia alebo iné architektonické detaily na fasáde. Na vonkajšie použitie.

Technické údaje

Produkt	
Pevnosť spoja:	≥ 0.3 MPa
Objemová hmotnosť:	cca 1.85 kg/dm ³
Faktor difúzneho odporu μ:	< 50 platné pre systém Baunit Crystal (CrystalActivator + CrystalTop)
V-Wert:	V1
Súčiniteľ tepelnej vodivosti:	0.700 W/(m.K)

Výdatnosť	Variant(y)
Zrnitosť	cca 1 mm
Spotreba	cca 2 kg/m ² (v jednej vrstve)

Baumit CrystalActivator

Spotreba aktivačného základného náteru na jemnom podklade:	0,2 (kg/m ²)
Farba:	jemne lososovo ružová (štandardný odtieň), alebo podľa prehľaduodtieňov Baumit CrystalActivator (odtiene 01P - 18P a 20P - 25P)
Hodnota pH:	cca 12
Objemová hmotnosť:	cca 1,30 kg/m ²
Obsah pevných častíc:	45,5 %



- Balenie** 25 kg vedro, 1 paleta = 32 vedier = 800 kg.
- Skladovanie** V suchu, chlade, chránené pred mrazom v uzatvorených obaloch 12 mesiacov. Výrobok skladovať pri teplotách od +5 °C do +35 °C. Chrániť pred priamym slnečným žiarením.
- Zabezpečenie kvality** Vnútorňá kontrola v podnikovom laboratóriu, nezávislá kontrola prostredníctvom autorizovanej skúšobne.
- Zaradenie podľa chemického zákona** Bezpečnostné a hygienické predpisy sú uvedené v karte bezpečnostných údajov. Karty bezpečnostných údajov nájdete na webovej stránke www.baumit.sk alebo ju dostanete na vyžiadanie od výrobcu.
- Podklad** Podklad musí vyhovovať platným normám. Musí byť čistý, suchý, nezamrznutý, nosný, zbavený prachu, uvoľnených častí a výkvetov, nesmie byť vodoodpudivý. Musí byť rovnomerne nasiakavý.
- Vhodný podklad:
- armovacie vrstvy tepelnoizolačných systémov,
 - vyzreté vápennocementové a cementové omietky a stierky s dobrou pridržnosťou,
 - betón.
- Nevhodný podklad:
- umelé hmoty, laky,
 - olejové a glejové nátery,
 - vápenné omietky a nátery,
 - drevo, kov.
- Príprava podkladu**
- Kriedujúce povrchy spevniť vhodným prípravkom napr. Baumit MultiPrimer alebo ľahko pieskujúce povrchy ošetriť náterom so SanovaPrimer.
 - Odformovacie prostriedky na betóne odstrániť horúcou parou alebo špeciálnymi prípravkami.
 - Znečistené povrchy umyť, prípadne umyť vhodným prípravkom.
 - Povrchy napadnuté riasami ošetriť vhodným prípravkom, napr. Baumit FungoFluid.
 - Nesúdržné a zvetrané nátery mechanicky odstrániť.
 - Poškodené, resp. popraskané minerálne podklady s trhlinami opraviť pomocou vhodnej stierky napr. Baumit MultiWhite, alt. Baumit MultiRenova, v prípade potreby vystužiť pomocou sklotextilnej mriežky Baumit StarTex.

Minimálne 24 hod.¹⁾ pred nanášaním omietky Baumit CrystalTop naniesť vždy na podklad celoplošne základný aktivačný náter Baumit CrystalActivator. Podklad pred aplikáciou náteru musí byť vyzretý a suchý. Pre farebné odtiene Baumit Life s koncovou číslicou 3 - 6 odporúčame základný aktivačný náter Baumit CrystalActivator objednať vo vybraných odtieňoch (odtiene 01P - 18P a 20P - 25P). Pozri prehľad odtieňov Baumit CrystalActivator v samotej prílohe technického listu. Pre ostatné odtiene sa Baumit CrystalActivator dodáva v štandardnom odtieni - jemne lososovo ružová (0000).

Skladba systému Baumit Crystal s omietkou Baumit CrystalTop Fine pre malé plochy:

- 1x základný aktivačný náter Baumit CrystalActivator - naniesť rovnomerne a celoplošne
- Po min. 24 hod.¹⁾ naniesť Baumit CrystalTop Fine

Baumit CrystalActivator:

Bezprostredne pred nanášaním náteru obsah vedra dôkladne premiešať elektrickým miešadlom s nízkymi otáčkami. Nanášať **neriedený**, celoplošne valčekom alebo štetcom a to rovnomerne bez prerušenia. **Náter chrániť zodpovedajúcim spôsobom pred pôsobením priameho slnečného žiarenia, dažďa (napr. pomocou Baumit Ochranných sietí na lešenie).**

Baumit CrystalTop Fine:

Bezprostredne pred nanášaním omietky obsah vedra premiešať elektrickým miešadlom s nízkymi otáčkami. **Nepridávať vodu!** Baumit CrystalTop Fine naniesť na podklad antikorovým hladidlom rovnomerne bez prerušenia. Ihneď po nanosení druhej vrstvy omietky povrch upraviť krúživými pohybmi pomocou umelohmotného hladidla.

Skladba systému Baumit Crystal s omietkou Baumit CrystalTop Fine pre veľkoplošné aplikácie (nanášanie v 2.vrstvách):

- 1x základný aktivačný náter Baumit CrystalActivator - naniesť rovnomerne a celoplošne
- Po min. 24 hod.¹⁾ naniesť Baumit CrystalTop Fine (1. vrstva) - technologická prestávka min. 14 dní¹⁾
- 1x základný aktivačný náter Baumit CrystalActivator - naniesť rovnomerne a celoplošne
- Po min. 24 hod.¹⁾ naniesť Baumit CrystalTop Fine (2. vrstva)

Baumit CrystalActivator:

Bezprostredne pred nanášaním náteru obsah vedra dôkladne premiešať elektrickým miešadlom s nízkymi otáčkami. Nanášať **neriedený**, celoplošne valčekom alebo štetcom a to rovnomerne bez prerušenia. **Náter chrániť zodpovedajúcim spôsobom pred pôsobením priameho slnečného žiarenia, dažďa (napr. pomocou Baumit Ochranných sietí na lešenie).**

Baumit CrystalTop Fine:

Bezprostredne pred nanášaním omietky obsah vedra premiešať elektrickým miešadlom s nízkymi otáčkami. **Nepridávať vodu!** Baumit CrystalTop Fine (1. vrstva) naniesť na podklad antikorovým hladidlom v hrúbke zrna, rovnomerne, bez prerušenia a zahľadiť. Po technologickej prestávke min. 14 dní¹⁾ naniesť Baumit CrystalActivator. Po technologickej prestávke min. 24 hod.¹⁾ naniesť Baumit CrystalTop Fine (2. vrstva) na podklad antikorovým hladidlom rovnomerne bez prerušenia. Ihneď po nanosení druhej vrstvy omietky povrch upraviť krúživými pohybmi pomocou umelohmotného hladidla.

Upozornenia

Výber farebných odtieňov na tepelnoizolačné systémy

- Farebné odtiene Baumit Life so súčiniteľom odrazivosti HBW ≥ 20 sú vhodné ako povrchová úprava ETICS bez obmedzenia.
- Farebné odtiene Baumit Life so súčiniteľom odrazivosti HBW < 20 sú vhodné ako povrchová úprava ETICS iba v prípade použitia povrchových úprav Baumit PuraTop/ Color, Baumit StarTop/ Color a Baumit CrystalTop. Farebné odtiene Baumit Life v týchto povrchových úpravách majú vďaka použitiu vysokvalitných špeciálnych pigmentov (tzv. cool pigmentov) súčiniteľ celkovej slnečnej odrazivosti TSR > 25 .

Bližšie informácie nájdete v technologickom predpise Baumit Tepelnoizolačné systémy alebo na našej Info-linke: +421 2 59 30 33 33, +421 2 59 30 33 66.

Farebnosť podľa vzorkovnice Baumit Life

Zhodnosť farebného odtieňa je možné garantovať len v rámci jednej výrobnjej šarže. Odporúčame preto objednávať naraz celé množstvo materiálu vrátane potrebnej rezervy, aby sa predišlo prípadným rozdielom vo farebnosti. Rozdiel farebných odtieňov vo vzorkovnici oproti farebnosti originálneho výrobku je z technologických dôvodov (technológia tlače a iný charakter podkladu) možný a nemôže byť dôvodom na reklamáciu. S ohľadom na túto skutočnosť odporúčame pred aplikáciou realizovať skúšobné vzorky.

Hodnoty spotreby, ktoré sú uvedené v technickom liste v cenníku, platia pre ideálny m^2 jemného hladkého podkladu. Po presnom stanovení plochy (po odpočítaní plochy otvorov a pripočítaní plochy ostení) je potrebné počítať so spotrebou zvýšenou o cca 10 - 15 % v závislosti od druhu podkladu, členitosti povrchu fasády, drsnosti a nasiakavosti podkladu ako aj od techniky spracovania a náradia.

Pri objednávke materiálu je potrebné zreteľne uviesť druh materiálu, požadovanú zrnitosť a štruktúru ako aj označenie požadovaného farebného odtieňa.

Příklad: Baumit CrystalTop Fine, 0073 (omietka s jemnou štruktúrou, so zrnitosťou 1 mm, farebný odtieň 0073).

Po nanosení omietky je potrebné fasádu chrániť pred dažďom, kondenzáciou vody na jej povrchu a mrazom po dobu 48 hod.¹⁾ Rovnako pred prípadným nanášaním ďalšej vrstvy (na farby) je potrebné dodržať technologickú prestávku min. 14 dní¹⁾.

Dodržiavať platné normy (STN EN 73 2901), smernice, všeobecné spracovateľské zásady, ustanovenia v technických listoch pre jednotlivé produkty a technologický predpis Baumit Tepelnoizolačné systémy!

Informácie a všeobecné pokyny

Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmie počas spracovania a tuhnutia materiálu klesnúť pod $+5\text{ }^{\circ}\text{C}$ a vystúpiť nad $+30\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Pri spracovaní a tuhnutí materiálu odporúčame chrániť fasádu po dobu min. 48 hod.¹⁾ zodpovedajúcim spôsobom pred pôsobením priameho slnečného žiarenia, dažďa, kondenzácie a silného vetra (napr. pomocou Baumit Ochranných sietí na lešenie). Zvýšená vlhkosť a nižšia teplota vzduchu¹⁾ môže výrazne ovplyvniť dobu zretia materiálu. Vysoké teploty (prevažne v letných mesiacoch) výrazne urýchľujú dobu zretia materiálu (môže dôjsť k tzv. zahoreniu, resp. spáleniu materiálu).

Nepriemiešavať žiadne iné materiály.

Výsledný farebný odtieň ovplyvňujú vlastnosti podkladu, teplota a/ alebo vlhkosť vzduchu. Farebné rozdiely (flaky) môžu byť na fasáde spôsobené čiastkovou realizáciou fasády (napr. v prípade lešenia a pod.), nerovnosťami podkladu, rozličnou nasiakavosťou podkladu, resp. rozdielnymi poveternostnými podmienkami pri spracovaní a/ alebo zrení omietky.

Jemné kamenivo, ktoré sa nachádza vo fasádnych omietkach je prírodného pôvodu. Z toho dôvodu môže byť v omietke viditeľné malé množstvo svetlejších alebo tmavších zŕn kameniva. V takomto prípade nejde o kvalitatívnu chybu výrobku, ale o miernu optickú premenlivosť, ktorá potvrdzuje prírodný charakter použitých surovín.

Pri mechanickom poškodení povrchu farby môže dôjsť k obnaženiu plniva, čo môže mať za následok viditeľné zmeny farebného odtieňa v danom mieste. Táto zmena farebného odtieňa nemá vplyv na funkčnosť a kvalitu výrobku.

Okná, dvere a iné okolité konštrukcie (obzvlášť sklo, keramiku, klinker, prírodný kameň, lakové a kovové povrchy) dôkladne zakryť, prípadné odstreky a použité náradie a nástroje umyť ihneď vodou.

Fasádne omietky Baumit obsahujú základnú chemickú ochranu voči pôsobeniu mikroorganizmov, ktorá sa štandardne pridáva pri výrobe vo forme prísady. V oblastiach so zvýšeným rizikom výskytu rias a húb na fasáde (napr. tienisté a vlhké miesta s hustou zeleňou, nadpriemerné atmosférické zrážky, blízkosť vodných plôch a pod.) odporúčame aplikovať omietku so zvýšenou mierou ochrany voči pôsobeniu mikroorganizmov špeciálnou prísadou ANTIPIILZ²⁾. Riziko poškodenia vzhľadom fasády pôsobením mikroorganizmov závisí od miery ich prítomnosti v okolitom prostredí ako aj od celkového technického riešenia a kvality realizácie fasády, trvalú neprítomnosť rias a húb na fasáde preto nie je možné garantovať.

Vysvetlivky

¹⁾ Vztahuje sa na teplotu prostredia $+20\text{ }^{\circ}\text{C}$ a relatívnu vlhkosť vzdušnú vlhkosť vzduchu $\leq 70\%$. Nepriaznivé klimatické podmienky ako nižšia teplota a vyššia vzdušná vlhkosť môžu dobu zretia zreteľne predĺžiť.

²⁾ Špeciálna prísada do tenkovrstvových prefarbených omietok alebo fasádnych farieb Baumit, odporúčaná v prípade zvýšeného rizika pôsobenia mikroorganizmov (húb, rias, plesní) v okolitom prostredí ako nadštandardná ochrana predlžujúca životnosť fasády. Táto prísada bude primiešaná pri výrobe povrchovej úpravy za príplatok. V prípade vysokej miery znečistenia okolitého prostredia mikroorganizmami je potrebné fasádny náter s obsahom prísady ANTIPIILZ pravidelne obnovovať.

Naše ústne a písomné odporúčania k technike použitia, ktoré poskytujeme na pomoc zákazníkovi (spracovateľovi) na základe našich skúseností a podľa nášho najlepšieho vedomia a súčasného stavu vedeckých a praktických znalostí, sú nezáväzné a nezakladajú žiaden právny vzťah ani vedľajšie záväzky. Taktiež nezbavujú zákazníka povinností, aby sám na vlastnú zodpovednosť vyskúšal naše výrobky z hľadiska ich vhodnosti pre zamýšľané použitie. Dodržiavať platné normy, smernice a remeselné zásady. V rámci technického pokroku, zlepšovania vlastností produktu a jeho spracovania si vyhradzuje právo na zmeny. Pri vydaní novších verzií sú staré verzie technických listov neplatné. Aktuálne dokumenty nájdete na našej webovej stránke. Ďalej platia naše „Dodacie a platobné podmienky“ v platnej verzii. Sieť našich zástupcov zaručuje rýchle poradenstvo a vybavenie dodávok. Informujte sa na uvedenej adrese.